Index of Claims

A	liantia	100	41	Nia
App	licatio	า/Cor	ntrol	No.

10/669,035

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MORRIS, MICHAEL B.

NORTH

Art Unit

Examiner

Andrew Hwa S. Lee

2877

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

The color of the		m Date		
The color of the	Date			
1 1 = 101 102 3 3 = 102 102 3 3 = 102 103 4 4 = 554 104 105 6 6 = 104 555 105 105 105 6 6 = 105 56 105 105 105 6 107 106 7 7 = 56 7 107 107 8 8 = 106 107 107 108 9 9 = 109 100 10 = 60 107 108 9 109 109 109 109 109 109 100				
1 1 = 101 102 3 3 = 102 102 3 3 = 102 103 4 4 = 554 104 105 6 6 = 104 555 105 105 105 6 6 = 105 56 105 105 105 6 107 106 7 7 = 56 7 107 107 8 8 = 106 107 107 108 9 9 = 109 100 10 = 60 107 108 9 109 109 109 109 109 109 100				
2 2 = 1002 103 103 104 4 = 54 104 104 104 55 55 106 104 105 105 106 77 7 = 55 56 106 107 107 107 107 107 108 9 9 = 100 100 = 100 100 100 = 100 110 111 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112		1 1		
2 2 = 1002 103 3 3 = 104 104 104 5 5 = 100 104 104 104 104 105 106 106 107 107 106 107 107 107 108 108 108 109 100 107 108 109 100 100 <t< td=""><td></td><td>++-</td></t<>		++-		
3 3 = 103 104 5 5 = 104 5 5 = 104 5 5 = 104 5 5 = 105 106 105 = 106 107 8 8 = 9 9 = 107 8 8 = 9 9 = 109 100 100 = 109 100 100 = 109 100 110 110 111<	 - -	++		
4 4 = 104 105 6 6 = 105 6 6 = 106 106 106 106 106 107 8 8 = 9 9 = 100 107 8 8 = 9 9 = 108 99 9 109		++-		
5 5 = 105 106 107 108 107 108 1007 1008 1007 1008 1007 1008 1007 1008 1009 1008 1009 1008 1009 1100 1111 1111 112 113 113 111 111 111 112 113 111 </td <td>\vdash</td> <td>++-</td>	\vdash	++-		
6 6 6 = 106 7 7 = 56 8 8 = 109 9 9 = 60 10 10 = 61 11 11 = 61 12 12 = 62 13 13 = 63 16 16 = 65 17 17 = 66 18 18 = 66 19 19 = 68 20 20 = 70 21 22 72 22 2 72 23 3 74 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 34 84 35 85 36 87 38 88 39 89				
7 7 = 107 108 8 = 108 109 108 109 100 100 100 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 112 113 114 114 112 113 114 115 115 116 66 117 117 118 118 118 118 118 118 118 119 119 120 120 120 120 120 120 121 121 122 122 122 <	$\vdash \vdash \vdash$	++		
8 8 = 58 108 109 109 109 109 110 110 110 110 110 110	\Box	$+\!\!+\!\!\!+$		
9 9 = 100 100 1100 1100 1100 1100 1100 1100 1110 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1112 112 112 1112 1112 1112 1113 1113 1114 115 115 116 16 16 16 116 16 16 116 16 116 116 116 117 117 117 117 118 119 19 19 10 119 10 119 10 119 10 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 111 111 111 111 111 111 111<		$\bot\bot$		
10 10 = 60 110 110 1110 1110 1110 1111 1111 1111 1111 1112 1112 1112 1112 1112 1113 1114 112 1113 1114 1114 1114 1114 1115 1116 1116 1115 1116 1116 1117 118 118 118 118 119 119 119 119 119 119 119 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 121 121 121 122 122 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 127 127 128 129 129 129 129 130 131 131 131 131 132 133 133 133 133 134 135 <td></td> <td></td>				
11				
12 12 = 112 13 13 = 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 114 113 114 115 15 16 16 16 16 115 116 115 116 117 117 18 18 18 118 119 19 19 19 19 19 19 19 19 10 19 10 10 119 120 119 120 120 120 121 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 124 125 126 127 124 125 126 127 127 127 127 128 128 130 130 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 134 134 135 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 139 139 139				
13 13 = 63 113 114 14 14 14 14 14 114 114 114 115 115 116 115 116 117 117 118 18 118 118 118 118 118 119 119 120 120 120 121 121 121 121 122 122 122 122 122 123 123 124 124 124 125 125 126 127 127 127 127 127 128 78 128 130 130 130 131 131 132 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 136 137 137 138 137 137 138 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139				
14 14 = 64 114 15 15 = 115 15 115 115 115 115 116 115 116 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 119 120 120 120 120 121 121 122 122 122 122 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 126 127 127 128 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 134 134 134 135 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139				
14 14 = 64 114 15 15 = 115 15 115 115 115 115 116 115 116 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 119 120 120 120 120 121 121 122 122 122 122 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 126 127 127 128 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 134 134 134 135 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139				
15 15 = 115 116 16 16 16 16 116 116 117 118 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 1120 120 120 121 121 122 122 123 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 127 127 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 134 134 135 135 136 137 135 136 137 137 136 137 137 138 138 138 138 138 138 139		\top		
16 16 = 116 117 17 = 116 117 118 117 118 119 119 119 119 120 119 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 121 121 122 122 122 123 123 123 124 124 124 125 125 126 127 127 128 128 127 127 128 129 129 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 132 133 133 134 134 135 135 136 135 135 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139		\top		
17 17 = 117 18 18 = 118 118 118 118 119 119 120 119 120 120 120 121 121 122 122 122 122 122 123 123 123 123 124 124 125 125 125 126 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 129 130 130 131 131 131 131 131 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139	 	11		
18 18 = 118 119 19 19 = 119 119 119 120 120 120 120 121 121 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 127 127 127 128 129 129 130 130 130 131 131 132 133 133 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139		++		
19 19 = 119 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 127 127 128 129 128 129 129 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 133 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 136 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 </td <td></td> <td>++</td>		++		
20 20 = 70 120 121 121 121 121 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 125 125 125 126 127 127 127 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 135 136 137 136 137 138 138 138 138 138 138 139 <td>- - -</td> <td>++-</td>	- - -	++-		
21 71 121 22 122 123 23 123 123 24 124 124 25 75 125 26 76 126 27 127 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 133 131 34 82 132 33 133 134 35 84 134 35 85 135 36 136 137 38 88 138 39 139 139		++		
22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 127 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 133 133 34 82 132 35 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 38 138 138 39 139 139	\vdash	++		
23 73 123 24 124 124 25 125 125 26 76 126 27 127 127 28 78 128 29 129 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 38 138 39 139		+		
24 74 124 25 125 125 26 76 126 27 127 127 28 77 127 30 128 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 38 138 138 39 139 139		-		
25 75 125 26 76 126 27 127 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 139				
26 76 126 27 127 127 28 78 128 29 129 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139	$\sqcup \bot$			
27 38 127 28 78 128 29 129 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139	$\sqcup \bot$	11		
28 78 128 29 129 129 30 80 130 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139		\bot		
29 79 30 130 31 81 32 131 33 82 33 132 33 133 34 84 35 85 36 136 37 86 37 137 38 88 39 139				
30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139		_L_L_		
31 81 32 132 33 82 34 83 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89				
32 82 33 133 34 83 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89				
32 82 33 133 34 83 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89				
33 83 34 134 35 85 36 135 37 86 37 137 38 88 39 139		$\neg \neg$		
34 </td <td></td> <td></td>				
35 85 36 136 37 87 38 88 39 89		$\neg \neg$		
36 86 37 87 38 88 39 89		 - - - - - - - - -		
37		 		
38 88 138 138 39 139 139 139 139 139 139 139 139 139		 - -		
39 89 139	 	++-		
	 	+		
40 90 140	 	-+		
	 	++-		
41 91 141	 	+-		
92 142	+++	+		
43 93 143	 			
44 94 144	$\sqcup \bot$	+		
45 95 145	$\sqcup \sqcup$			
46 96 146	$\sqcup \sqcup \bot$	\bot		
97 147				
48 98 148				
49 99 149				
50 100 150				